

## История и описание сорта

Оригинатор Philip John Worsley, 1907, Англия. Группа крупнокорончатых (2b). Цветок до 8,5 см в диаметре, ароматный. Доли околоцветника ланцетные, бело-кремовые, у основания с желтым ореолом. Коронка желтая, чашевидная, 1,8 см высоты, 2,2 см в диаметре, с широкой, до 0,7 см, оранжевой каймой по мелколопастному, гофрированному краю. Высота растений до 40,0 см. Цветут с 28.04 – 10.05 в течение 10 – 11 дней. Продуктивность цветения 4,0. Коэффициент вегетативного размножения 3,5.

Сорт пригоден для групповых посадок, среза. (Завадская Л.В. и другие. Коллекционный фонд нарциссов Центрального ботанического сада НАН Беларуси [Электронный ресурс] / Центральный ботанический сад НАН Беларуси. – Минск, 2009. – 103с. – Деп. в ГУ «БелИСА» 23.11.2009 г., № Д200938.)

\*\*\*

Из группы крупнокорончатых. Цветки с приятным нежным ароматом, поникающие, диаметр до 9 см, лепестки кремово-белые, длина до 3,5 см; коронка светло-желтая с оранжевыми штрихами, края желтые, сильно гофрированные, форма чашеобразная, высота до 1,6 см, диаметр до 3 см. Высота цветоноса 25 – 41 см. Средняя дата начала цветения 7.V, наиболее раннее цветение – 25.IV. Средняя продолжительность цветения 14 дней. Коэффициент размножения 2,3. Групповые посадки, срезка, выгонка (ГБС, 1957, луковицы). (Многолетние цветочные растения: краткие итоги интродукции / Под ред. акад. АН БССР Н.В. Смольского. – Минск: Наука и техника, 1972. – 312с.)